



PLAN DE ESTUDIO

PROGRAMA : MAESTRIA EN EDUCACIÓN AMBIENTAL

CODIGO: PEMEA-2006

PERIODOS	CODIGOS	ASIGNATURAS	U.C.	TOTAL HORAS CLASES	CORRESPONDENCIAS
1	JKAE-103	Ecología Avanzada	3	48	
	JKAE-103	Ecología Avanzada	3	48	
	JKWH-103	Herramientas Web para la Ciencia y la Tecnología	3	48	
	JKWH-103	Herramientas Web para la Ciencia y la Tecnología	3	48	
	Total	4	12	192	
UC. ACUM.		12		192	
2	JKAD-203	Desarrollo Sustentable	3	48	
	JKAD-203	Desarrollo Sustentable	3	48	
	JKIN-413	Diseños Cuantitativos de Investigación	3	48	
	JKIN-413	Diseños Cuantitativos de Investigación	3	48	
	Total	4	12	192	
UC. ACUM.		24		384	
3	JADD-203	Didáctica de la Educación Ambiental	3	48	
	JADD-203	Didáctica de la Educación Ambiental	3	48	
	JKIL-413	Diseños Cualitativos de Investigación	3	48	
	JKIL-413	Diseños Cualitativos de Investigación	3	48	
	Total	4	12	192	
UC. ACUM.		36		576	
4		Electiva 1	3	48	
		Electiva 2	3	48	
	Total	2	6	96	
UC. ACUM.		42		672	
5		Electiva 3	3	48	
	JKIR-303	Seminario de Trabajo de Grado	3	48	JKIS-503
	JKIR-303	Seminario de Trabajo de Grado	3	48	JKIS-503
	Total	3	9	144	
UC. ACUM.		51		816	



UNIVERSIDAD YACAMBÚ
Departamento de Curriculum

Fecha: 28/07/2009
Hora : 11:14:55a.m.

PLAN DE ESTUDIO

PROGRAMA : MAESTRIA EN EDUCACIÓN AMBIENTAL

CODIGO: PEMEA-2006

Total de Asignaturas: **17**

Requisitos de grado: elaboración, presentación y defensa del trabajo de grado



PLAN DE ESTUDIO

PROGRAMA : MAESTRIA EN EDUCACIÓN AMBIENTAL

CODIGO: PEMEA-2006

PERIODOS	CODIGOS	Electiva 1	U.C.	TOTAL HORAS CLASES	CORRESPONDENCIAS
4	JADD-413	Educación para la Prevención de Desastres Naturales	3	48	
4	JADE-313	Educación para la Participación Ciudadana	3	48	
4	JADE-413	Educación y Calidad de Vida	3	48	
4	JADM-313	Manejo de Residuos Sólidos en las Comunidades	3	48	
4	JADX-313	Extensión Ambiental	3	48	
4	JKAE-313	Legislación Ambiental	3	48	
4	JADD-413	Educación para la Prevención de Desastres Naturales	3	48	
4	JADE-313	Educación para la Participación Ciudadana	3	48	
4	JADE-413	Educación y Calidad de Vida	3	48	
4	JADM-313	Manejo de Residuos Sólidos en las Comunidades	3	48	
4	JADX-313	Extensión Ambiental	3	48	
4	JKAE-313	Legislación Ambiental	3	48	



PLAN DE ESTUDIO

PROGRAMA : MAESTRIA EN EDUCACIÓN AMBIENTAL

CODIGO: PEMEA-2006

PERIODOS	CODIGOS	Electiva 2	U.C.	TOTAL HORAS CLASES	CORRESPONDENCIAS
4	JADI-413	Diseños de Instrumentos Didácticos en la Educación	3	48	
4	JKAL-313	Liderazgo Ambiental	3	48	
4	JKAN-413	Nuevas Ciencias y Ambiente	3	48	
4	JKIA-413	Análisis de Datos Cualitativos	3	48	
4	JKID-313	Diseño de Instrumentos	3	48	
4	JKIE-313	Estadística no Paramétrica	3	48	
4	JKII-313	Investigación Acción	3	48	
4	JADI-413	Diseños de Instrumentos Didácticos en la Educación	3	48	
4	JKAL-313	Liderazgo Ambiental	3	48	
4	JKAN-413	Nuevas Ciencias y Ambiente	3	48	
4	JKIA-413	Análisis de Datos Cualitativos	3	48	
4	JKID-313	Diseño de Instrumentos	3	48	
4	JKIE-313	Estadística no Paramétrica	3	48	
4	JKII-313	Investigación Acción	3	48	



PLAN DE ESTUDIO

PROGRAMA : MAESTRIA EN EDUCACIÓN AMBIENTAL

CODIGO: PEMEA-2006

PERIODOS	CODIGOS	Electiva 3	U.C.	TOTAL HORAS CLASES	CORRESPONDENCIAS
5	JADN-413	Innovaciones Pedagógicas en la Educación Ambiental	3	48	
5	JKAE-413	Ética Ambiental	3	48	
5	JKAF-313	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales	3	48	
5	JKAL-313	Liderazgo Ambiental	3	48	
5	JKAN-413	Nuevas Ciencias y Ambiente	3	48	
5	JKGF-413	Formulación y Evaluación de Proyectos	3	48	
5	JKIS-413	Diseño Experimental	3	48	
5	JADN-413	Innovaciones Pedagógicas en la Educación Ambiental	3	48	
5	JKAE-413	Ética Ambiental	3	48	
5	JKAF-313	Formulación y Evaluación de Proyectos Ambientales	3	48	
5	JKAL-313	Liderazgo Ambiental	3	48	
5	JKAN-413	Nuevas Ciencias y Ambiente	3	48	
5	JKGF-413	Formulación y Evaluación de Proyectos	3	48	
5	JKIS-413	Diseño Experimental	3	48	